

下館

SHIMODATE ROTARY CLUB
WEEKLY REPORT 2021-22
Rotary International District 2820

第02588号
発行日
令和4年1月13日

ロータリークラブ会報



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



奉仕しよう みんなの
人生を豊かにするために

シェカール・メタ R I 会長

本日のプログラム

3 R C 合同新年会

次週のプログラム

移動例会

佐藤米菓工場見学

会長／潮田武彦 副会長／岩崎晴男 幹事／宮田憲一 会長エレクト／潮田武彦

例会 毎週水曜日 12:30 ダイヤモンドホール（〒308-0847 茨城県筑西市玉戸1053-4 ☎ 0296-28-8511）
ホームページ <http://www.shimodate-rc.gr.jp> Eメール shimodate@ri2820.jp



前例会報告 第2965回 2021/12/22(水)

お客様 ようこそ下館RCへ

松本祐二様 (第2690パストガバナー)
今井 忠様 (東京御苑RC)
笠倉 勉様 (しもだて紫水RC地区副幹事)
嶋村文男様 (東京東江戸川RCガバーナーエレクト)
太田嘉正様 (東京中央RC直前会長)
藤居彰一様 (日立RCパストガバナー)

会長挨拶 潮田武彦会長

本日のお客様は、zoomでご参加いただきます、国際ロータリーポリオ根絶コーディネーターを歴任されております国際ロータリー第2690地区パストガバナー 松本祐二さまです。12月は疾病予防と治療月間ということで、松本様には、後ほど卓話をいただきます。

先週は、ガバナー公式訪問そしてクリスマス例会にご協力ありがとうございました。

ひさびさのクリスマス例会ということで、また新井ガバナーの公式訪問ツアーの最後を盛大にお祝いできてよかったです。

新井ガバナーよりご指導いただいたことを胸に、半期も頑張っていきたいと思います。

12月20日月曜日に、子ども食堂の今年度最後の食事に合わせて、クリスマス例会の景品としても使ったお菓子の一部を、ささやかながら子供たちに、プレゼントとして宮田幹事にもつていっていただきました。とても喜んでいただけたとの報告をいただいております。

先週、うれしいニュースが入ってきました。下館RCの関名誉会員が筑西市の名誉市民に推举されました。「多年にわたり本市、県内、国内における要職を務め、商工業、社会福祉など様々な分野で多大な貢献をされた」ことをうけて議会で須藤市長より提案されたそうです。下館RCとしてどのようにお祝いをさせていただくか?みなさんと今後、ご相談していきたいと思います。

それでは、本日の例会も宜しくお願ひします。

持ち回り理事会 宮田憲一幹事

○筑西市名誉市民に決定された関正夫様への祝電及びお祝いのお花お届けの件(2万円相当)

幹事報告 宮田憲一幹事

○新井ガバナー事務所より

- ・ガバナー公式訪問報告書の連絡
- ・ロータリー文庫

デジタル化資料廃棄のお知らせ

○真壁RCより・12月号会報受領

○大野ガバーナーエレクト事務所より

- ・年末年始休業のお知らせ受領

○茨城新聞社より・年賀広告 広告データ受領

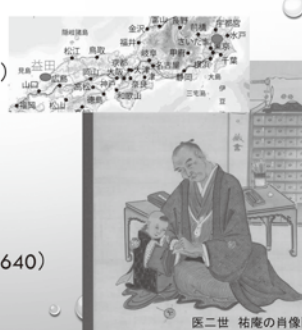
外部卓話

『根絶できるポリオ』



国際ロータリー
第2690地区
パストガバナー
松本祐二様
(益田西RC)

1952年:島根県益田市生まれ
1979年:昭和大学医学部卒業
1982年:松本医院継承(八代目)
1986年:益田西RC入会
1991年:益田西RC退会
1993年:益田西RC再入会
1997-98年度:クラブ会長
2001-02年度:ガバナー補佐
2014-15年度:地区ガバナー
2015-16年度:RI会長代理(RID2640)
2015-21年度:第3ゾーンEPNC



UNICEFの脱脂粉乳に「お礼」を
ポリオの活動で!

発展途上国の支援は
昭和30年代に
UNICEFからの支援を
受けたことに対する恩返し!



40.040. RIプロジェクト

国際ロータリーは、時には「ロータリーの目的」を推進し、参加クラブとロータリアンの協同の取り組みによって有益な結果が得られると思われるプログラムやプロジェクトを推奨することができる(2017年1月理事会会合、決定 87号)。

出典:1979年5月理事会会合、決定 345号。2017年1月理事会会合、決定 87号により改正

40.040.1. 新しいRIプロジェクト

ボリオプラス・プログラムが成功裏に完了するまで、いかなる他の組織全体のプロジェクトも検討されない(2017年1月理事会会合、決定 87号)。

出典:1997年7月理事会会合、決定 36号。2017年1月理事会会合、決定 87号により改正



ポリオ「撲滅」からポリオ「根絶」へ用語の変更

彼女は次のような言葉とともに死んだ。たる病魔を克服し、毎日は復活されたました。「地獄原がワルツ姫に変わった果物と一緒に怪物様で明日に戻りまし

ポリオ「撲滅」からポリオ「根絶」へ用語に変わります

R I理事 三木 明

国際ロータリーは1988年に、世界保健機関(WHO)、UNICEF(国連児童基金)と米国疾病対策センター(CDC)などと共に世界ボリオ根絶運動(GPEI、Global Polio Eradication Initiative)を組織しました。その後、ビル&メリンド・ゲイツ財団が加わりました。ロータリーは、30年以上にわたって地球上からボリオをなくす活動を継続しています。

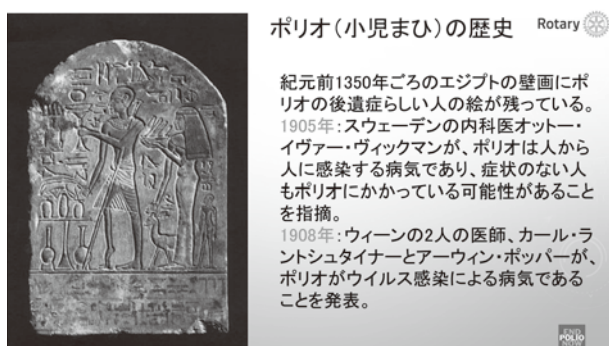
1988年当時のEradication(という用語に対応する組織では「根絶」といふ言葉でした)が、現在、GPEI(根絶)と「根絶」という言葉から「根絶」へと変わっています。今後はロータリーでも「根絶」という言葉から「根絶」へと変えて、ボリオ根絶に向って一層の活動を展開しましょう(英語はEradicationのままでも構いません)。

56 ロータリーの友

統計

全世界ロータリアン	
1,228,117人	2018年7月号
クラブ数 36,005 クラブ	ロータリーの友
加盟国数 225 地区	
国と地域 200 以上	
ロータリアン会員数	
クラブ数 10,038 クラ	
国と地域 160 以上	
インターネット会員数	
クラブ数 24,142 クラ	
国と地域 150 以上	
201	

ロータリーホームページ
Home Page
www.rotary.org



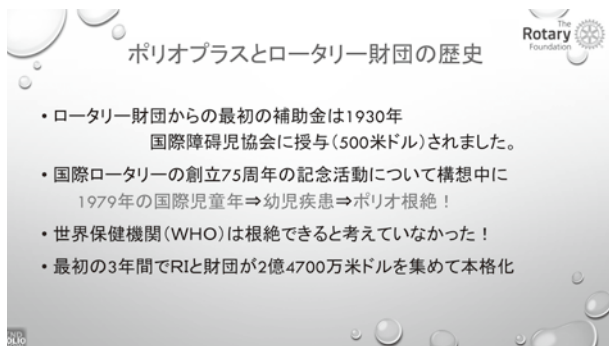
ポリオ(小児まひ)の歴史

紀元前1350年ごろのエジプトの壁画にボリオの後遺症らしい人の絵が残っている。1905年:スウェーデンの内科医オットー・イヴァー・ヴィックマンが、ボリオは人から人に感染する病気であり、症状のない人もボリオにかかっている可能性があることを指摘。1908年:ウィーンの2人の医師、カール・ラントシュタイナーとアーウィン・ポッパーが、ボリオがウイルス感染による病気であることを発表。

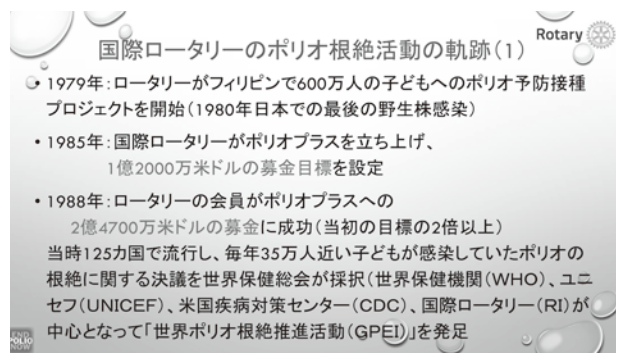


ポリオ(小児まひ)の歴史

1916年:ニューヨーク市でボリオの大流行が発生し、2,000人が死亡。米国全土でも約6,000人が命を落とし、さらに数千人がまひ障害に。1929年:フィリップ・ドリンカーとハーバード大学のルイス A. ショーが、ボリオによるまひで呼吸不全となった患者のために「鉄の肺」と呼ばれる人工呼吸器を発明。1955年:ジョナス・ソーケ博士が開発したワクチンが「安全で効果的である」と宣言される。1960年:アルバート・セービング博士が開発した経口ボリオワクチンが米国政府から認可される。



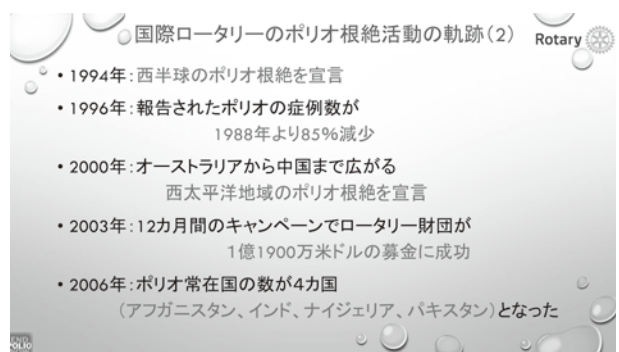
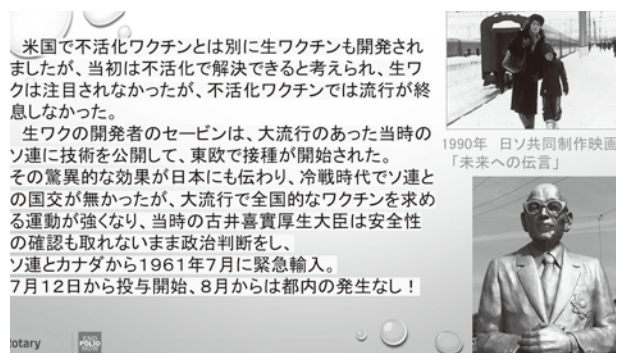
- ロータリー財団からの最初の補助金は1930年
国際障害児協会に授与(500米ドル)されました。
- 国際ロータリーの創立75周年の記念活動について構想中に
1979年の国際児童年⇒幼児疾患⇒ボリオ根絶！
- 世界保健機関(WHO)は根絶できると考えていなかった！
- 最初の3年間でRIと財団が2億4700万米ドルを集めて本格化



1979年:ロータリーがフィリピンで600万人の子どもへのボリオ予防接種プロジェクトを開始(1980年日本での最後の野生株感染)

1985年:国際ロータリーがボリオプラスを立ち上げ、1億2000万米ドルの募金目標を設定

1988年:ロータリーの会員がボリオプラスへの2億4700万米ドルの募金に成功(当初の目標の2倍以上)
当時125カ国で流行し、毎年35万人近くの子どもが感染していたボリオの根絶に関する決議を世界保健総会が採択(世界保健機関(WHO)、ユニセフ(UNICEF)、米国疾病対策センター(CDC)、国際ロータリー(RI)が中心となって「世界ボリオ根絶推進活動(GPEI)」を発足



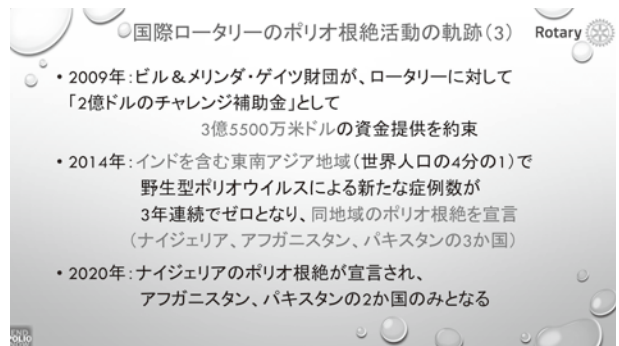
1994年:西半球のボリオ根絶を宣言

1996年:報告されたボリオの症例数が1988年より85%減少

2000年:オーストラリアから中国まで広がる
西太平洋地域のボリオ根絶を宣言

2003年:12ヶ月間のキャンペーンでロータリー財団が1億1900万米ドルの募金に成功

2006年:ボリオ常在国の数が4カ国
(アフガニスタン、インド、ナイジェリア、パキスタン)となつた



2009年:ビル&メリンド・ゲイツ財団が、ロータリーに対して「2億ドルのチャレンジ補助金」として3億5500万米ドルの資金提供を約束

2014年:インドを含む東南アジア地域(世界人口の4分の1)で野生型ボリオウイルスによる新たな症例数が3年連続でゼロとなり、同地域のボリオ根絶を宣言(ナイジェリア、アフガニスタン、パキスタンの3か国)

2020年:ナイジェリアのボリオ根絶が宣言され、アフガニスタン、パキスタンの2か国のみとなる



1988年:国際ロータリー、世界保健機関(WHO)、国連児童基金(ユニセフ・UNICEF)、米国疾病対策センター(CDC)

2009年:ビル&メリンド・ゲイツ財団

2019年:GAVI

POLIO GLOBAL ERADICATION INITIATIVE every fast child





4つのテスト ①真実かどうか ②みんなに公平か ③好意と友情を深めるか ④みんなのためになるかどうか

ポリオの根絶宣言

3年間の野生株でのポリオの発症0が証明され、WHO(世界保健機関)根絶宣言をして世界中でポリオの予防接種が終了する

1979年から42年、GPEI成立から33年まだ根絶できないポリオ本当に根絶できるのか？

可能です！

30年以上取り組んだが本当に根絶できるのか？

根絶できる理由

- ①ポリオウイルスは人体でしか増殖できない、人体にしか感染しない（水の中では数日生きているが増殖はできない）
- ②ウイルスの基本的な変異がない
- ③有効な予防法（ワクチン投与）がある

これから乗り越えなければならない課題

- ①政治的な安定（確実な予防接種活動の維持）
- ②2次感染の可能性のある生ワクチンから安全な不活化ワクチンへの変更
- ③不足する資金の調達（2023年までに23億ドルが必要）

WORLD POLIO DAY 24 OCTOBER

未来の子どもたちが“ポリオ”という言葉を目にするのが、歴史の本の中だけになる日が必ずやってきます。

私たちロータリアンはそれを実現します！

POLIO DAY

A black and white photograph of a child receiving a polio vaccine drop from a medical professional.

スマイルBOX 鈴木 健一 副委員長

- ▶今井 忠さん はじめまして。東京より参りました。本日は宜しくお願ひ申し上げます。松本先生、リモート卓話を拝聴にあがりました。
- ▶潮田 武彦さん 第2690地区パストガバナー松本様、第2820地区パストガバナー藤居様、第2580地区ガバナーエレクト嶋村様、東京御苑RC 今井様、東京中央RC 太田様、しもだて紫水RC 笠倉様のご来訪を祝して。松本様、卓話宜しくお願ひします。
- ▶宮田 憲一さん 本日は、たくさんのゲスト



ロータリー の目的

ロータリーの目的は、意義ある事業の基礎として奉仕の理想を奨励し、これを育むことにある。具体的には、次の各項を奨励することにある：

- 第1 知り合いを広めることによって奉仕の機会とすること；
- 第2 職業上の高い倫理規準を保ち、役立つ仕事はすべて価値あるものと認識し、社会に奉仕する機会としてロータリアン各自の職業を高潔なものにすること；
- 第3 ロータリアン一人一人が、個人として、また事業および社会生活において、日々、奉仕の理想を実践すること；
- 第4 奉仕の理念で結ばれた職業人が、世界的ネットワークを通じて、国際理解、親善、平和を推進すること。

をお招きしての今年最後の例会となります。

皆様のご参加を記念して。

- ▶新井 和雄さん 松本パストガバナーの卓話を記念して。今井さん、笠倉さん、ようこそ。
- ▶神山 芳子さん 松本先生、本日の卓話宜しくお願い致します。ゲストの皆様、ようこそ。
- ▶早瀬 浩一さん R I 第2690地区パストガバナー 松本祐二様、R I 第2580地区東京御苑RC 今井忠様、しもだて紫水RC パスト会長 笠倉勉様、Zoom参加の皆様、クラブ会員の皆様、本年もご指導ありがとうございました。来年も宜しくお願ひします。
- ▶新井 利平さん 松本祐二パストガバナー、卓話宜しくお願ひします。今井様、笠倉様、ようこそ。
- ▶岩崎 晴男さん 松本祐二パストガバナー、卓話ありがとうございます。今井様、笠倉パスト会長、ようこそ。
- ▶中里 泰久さん 松本祐二パストガバナー、本日は卓話宜しくお願ひします。今井忠様、笠倉勉様、嶋村文男様、太田嘉正様、藤居彰一様、ようこそ！
- ▶根岸 千聰さん 松本祐二パストガバナー、外部卓話宜しくお願ひ致します。東京御苑RC 今井忠様、しもだて紫水RC 笠倉様、ようこそ下館RC へ。
- ▶鈴木 健一さん 第2690地区パストガバナー松本様、東京御苑RC 今井様、しもだて紫水RC 笠倉様、ようこそ。

本日の合計 20,000 円 累計 401,000 円

出席報告 根岸千聰委員長

会員数	出席数	欠席数	病欠	免除
27	13	9	1	4